

# Ingénieur qualité méthode

## Appellations couramment utilisées

- Ingénieur méthodes informatiques
- Responsable qualité
- Expert en méthodes et qualité

## Description synthétique

Il définit et met en place les procédures qualité et les méthodes à utiliser. Il s'assure qu'elles sont respectées. Son expertise sur le sujet lui permet d'informer et de convaincre de l'intérêt et de l'utilité de ces choix en matière de qualité et de méthodes.

## Activités principales

- Définir et gérer les méthodes et les normes que l'entreprise utilise
- Mettre en place des procédures qualité intégrées au guide méthodologique
- Faire le choix des outils de qualité de développement
- Faire le choix des outils d'assurance qualité
- Définir et gérer les référentiels de développement
- Mettre en place une stratégie de certification et de tests
- Suivre le respect des procédures dans chaque projet

## Activités accessoires

- Participer à la formation qualité et méthode de ses collègues.

## Savoir-faire spécifique nécessaire

- Définir les plans de développement dans le respect des règles méthodologiques retenues
- Définir les plans de test
- Définir les plans de qualité

## Connaissances spécifiques requises

- Maîtrise des processus d'assurance qualité
- Méthodes, normes et outils de développement
- Connaissances des environnements de développement et d'exploitation
- Connaissances fonctionnelles et architecturales du système d'information
- Ingénierie du test
- Techniques de conduite de projet

## Prérequis (expérience, diplômes, certifications ou habilitations particulières)

L'expérience du développement est un plus. La majorité des postes sont de niveau Bac+4 à Bac+5.